



PROJEKT WNĘTRZ

WOJEWÓDZKA STACJA
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W KIELCACH



OPIS

1. ZAKRES PROJEKTU OBEJMUJE OPRACOWANIE PROJEKTU WNĘTRZ DLA WYMIENIONYCH POMIESZCZEŃ:

Korytarz III piętro - 96,88 m²

Pomieszczenie laboratoryjne - 15,10 m²

Pomieszczenie biurowe - 15,27 m²

Wejście główne - 36,50 m²

WC damskie - 7,07 m²

WC męskie - 6,49 m²

ŁĄCZNIE - 177,31 m²

WYTYCZNE

1. PROJEKT WNĘTRZ STANOWI USZCZEGÓLOWIENIE INFORMACJI I ZOSTAŁ OPRACOWANY NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI ORAZ KOSZTORYSU.
2. OPIS ORAZ ROZWIĄZANIA DOTYCZĄ WYŻEJ WYMIENIONYCH POMIESZCZEŃ.
3. NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI WYŁĄCZNIE PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ, ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE SĄ TYLKO POGLĄDOWE, SZCZEGÓŁOWE OPRACOWANIE SPOSOBU WYKONAWSTWA I MONTAŻU LEŻY PO STRONIE FIRMY WYKOŃCZENIOWEJ.
4. WSZYSTKIE DEKORACJE ŚCIAN ORAZ SUFITÓW NA ZAMÓWIENIE MUSZĄ POSIADAĆ ADEKWATNE DO PRZEZNACZENIA PARAMETRY DOTYCZĄCE NIEROZPRZESTRZENIANIA SIĘ OGNIĄ.
5. WSZYSTKIE PODANE MATERIAŁY ORAZ PRODUCENTÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE, ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZMIANY PODANYCH RODZAJÓW MATERIAŁÓW NA INNE POD WARUNKIEM, IŻ PARAMETRY ZAMIENNEGO MATERIAŁU BĘDĘ LEPSZE LUB CO NAJMNIEJ NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE.
6. OŚWIETLENIE; ELEKTRYKA; INSTALACJE SANITARNE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
7. ZABUDOWY SUFITÓW WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
8. PRZED UKŁADANIEM PŁYTEK PRZEWIDZIEĆ SPOSÓB ZASILANIA LEDOWYCH LAMP DEKORACYJNYCH
9. METRAŻ MA CHARAKTER ORIENTACYJNY I JEST WSKAZANY BEZ DOLICZONEGO ZAPASU.
10. POTRZEBNY ZAPAS MATERIAŁÓW ZALEŻY OD PREFERENCJI FIRMY WYKONAWCZEJ I POWINIEN BYĆ USTALONY PRZED PODJĘCIEM PRAC.

1. SPIS TREŚCI

KORYTARZ	2
POMIESZCZENIE LABORATORYJNE.....	4
POMIESZCZENIE BIUROWE	7
WC DAMSKIE.....	10
WC MĘSKIE	13
WEJŚCIE GŁÓWNE.....	17

2. ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE

1. WIZUALIZACJA KORYTARZ
2. WIZUALIZACJA KORYTARZ
3. WIZUALIZACJA POM.LABORATORYJNE
4. WIZUALIZACJA POM.LABORATORYJNE
5. WIZUALIZACJA POM. BIUROWE
6. WIZUALIZACJA POM. BIUROWE
7. WIZUALIZACJA WC DAMSKIE
8. WIZUALIZACJA WC DAMSKIE
9. WIZUALIZACJA WC MĘSKIE
10. WIZUALIZACJA WC MĘSKIE
11. WEJŚCIE GŁÓWNE
12. WEJŚCIE GŁÓWNE

NAZWA POMIESZCZENIA	KORYTARZ
KONDYGNACJA	III PIĘTRO
POWIERZCHNIA (M²)	96,88 m ²
POSADZKA	<p>Wykładzina podłogowa - propozycja: Tarkett iQ GRANIT - Granit SOFT GREY 0579</p> <p>Posadzka wyprodukowana w technologii 100% wolnej od ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO EN 16516 Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Homogeniczne winylowe pokrycie podłogi z PCV ● Klasa użytkowa wg EN ISO 10874: 34 ● Grupa ścieralności wg EN 651: T ● Grubość całkowita wg ISO 24346: 2 mm ● Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340: 2 mm ● Zabezpieczenie powierzchni IQ PUR ● Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041 0019-0009-DoP-2013-07 ● Reakcja na ogień wg EN ISO 13501-1: Bfl-s1 ● Antypoślizgowość wg DIN 51130 R10 ● Wgniecenie reszkowe wg ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm ● Odporność wybarwień na światło ISO 105-B02 ≥ 7 ● Właściwości antystatyczne EN 1815 $< 2,0$ kV ● Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 $\leq 0,40\%$ (rolki) ● Odporność chemiczna ISO 26987 Odporne ● Oddziaływanie kótek krzesła ISO 4918- Brak uszkodzeń ● Łatwość odkażania ISO 8690 Wysoka ● Forma dostawy rolka 2 x 25 m <p>Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym i czystym i bez pęknięć. Należy usunąć kurz i zabrudzenia. Montując ten produkt na podkładach betonowych, zmierzona zawartość wilgotności musi być mniejsza niż 2% CCM. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wywiniecie wykładziny do wysokości 10 cm.</p>
ŚCIANY WYKOŃCZENIE	<p>Do wysokości 2m okładzina (propozycja): Tarkett iQ Surface - iQ SURFACE 092 SOLID SEASHELL</p> <p>Okładzina wyprodukowana w technologii 100% wolnej od ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO EN 16516 Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Typ pokrycia ściennego EN 259-1 - Homogeniczne winylowe pokrycie ścienne ● Zabezpieczenie powierzchni: PU-Shield ● Grubość całkowita wg ISO 24346: 2 mm ● Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340: 2 mm ● Waga całkowita/m² ISO 23997: 3400 g ● Reakcja na ogień wg EN 13501-1: Klasa B s2 d0

	<ul style="list-style-type: none"> ● Odporność chemiczna ISO 26987 Bardzo dobra ● Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm ● Odporność wybarwień na światło ISO 105-B02 ≥ 7 ● Właściwości antystatyczne EN 1815 $< 2,0$ kV ● Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 $\leq 0,40\%$ (rolki) ● Elastyczność ISO 24344 Zgodne Zgodne ● Wytrzymałość spawania EN 684 Średnia wartość: ≥ 400 N/50 mm ● Oddziaływanie kótek krzesła ISO 4918- Brak uszkodzeń ● Forma dostawy ISO 24341- EN 426 -rolka około 23 mb x 200 cm <p>Montaż na podłożu suchym i czystym. Należy usunąć kurz i zabrudzenia, takie jak plamy farby, oleju, itd., które mogą zmniejszać przyczepność. Instalacja zgodnie z zaleceniami producenta.</p>
	<p>FARBA: Powyżej okładziny ściany malowane. Kolor zbliżony do RAL 9018, Popielaty</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Propozycja: Caparol Samtex 12 - Satynowa farba lateksowa ● WŁAŚCIWOŚCI: <ul style="list-style-type: none"> - Bez plastyfikatorów, co przyczynia się do poprawy ochrony zdrowia użytkowników malowanych pomieszczeń. - Tworzy cienkie, dyfuzyjne powłoki lateksowe o satynowym połysku, nie zalewające naturalnej faktury podłoża. - Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa 1. - Satynowa powłoka pozwala na czyszczenie bez wyłuszczeń - Odporna na łagodne (nie zawierające alkoholi) środki dezynfekcyjne i detergenty. -Odporność na wysokie temperatury: do 85 °C, ISO 4211-2 i ISO 4211-3. - Wykonana w technologii E.L.F. ● DANE TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> - Odporność na szorowanie na mokro: Klasa 1 - Zdolność krycia: Klasa 2 w zakresie 140 - 190 ml/m² dla koloru białego - Granulacja drobna ($< 100 \mu\text{m}$) - Gęstość ok. 1,4 g/cm³

SUFIT	Zgodnie z rysunkami innych branż. Z zachowaniem istniejących zabudów instalacyjnych z zastosowaniem stelażu systemowego i wypełnieniem z płyt włóknowych białych; Kolor zbliżony do RAL 9010
STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none"> Rodzaj i ilość drzwi zgodnie z projektem architektury <p>Propozycja: drzwi wewnętrzne typu PORTA białe, wypełnienie MDF, laminowane, przylgowe, kierunek otwierania oraz wymiary w świetle ościeży zgodne z istniejącym; klamki metalowe – wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem;</p>
OŚWIETLENIE	Ilość oraz model opraw zgodnie z rysunkami branży elektrycznej.
NAZWA POMIESZCZENIA	POMIESZCZENIE LABORATORYJNE
KONDYGNACJA	III PIĘTRO
POWIERZCHNIA (M ²)	15,10 m ²
NUMER POMIESZCZENIA	312
POSADZKA	<p>Wykładzina podłogowa - propozycja: Tarkett iQ GRANIT - Granit SOFT GREY 0579</p> <p>Posadzka wyprodukowana w technologii 100% wolnej od ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO EN 16516 Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)</p> <ul style="list-style-type: none"> Homogeniczne winylowe pokrycie podłogi z PCV Klasa użytkowa wg EN ISO 10874: 34 Grupa ścieralności wg EN 651: T Grubość całkowita wg ISO 24346: 2 mm Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340: 2 mm Zabezpieczenie powierzchni IQ PUR Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041 0019-0009-DoP-2013-07 Reakcja na ogień wg EN ISO 13501-1: Bfl-s1 Antypoślizgowość wg DIN 51130 R10 Wgniecenie reszkowe wg ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm Odporność wybarwień na światło ISO 105-B02 ≥ 7 Właściwości antystatyczne EN 1815 $< 2,0$ kV Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 $\leq 0,40\%$ (rolki)


	<ul style="list-style-type: none"> ● Odporność chemiczna ISO 26987 Odporne ● Oddziaływanie kótek krzesel ISO 4918- Brak uszkodzeń ● Łatwość odkażania ISO 8690 Wysoka ● Forma dostawy rolka 2 x 25 m <p>Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym i czystym i bez pęknięć. Należy usunąć kurz i zabrudzenia. Montując ten produkt na podkładach betonowych, zmierzona zawartość wilgotności musi być mniejsza niż 2% CCM. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wywiniecie wykładziny do wysokości 10 cm.</p>
<p>ŚCIANY WYKOŃCZENIE</p>	<p>FARBA Ściany malowane. Kolor zbliżony do RAL 9018, Popielaty</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Propozycja: Caparol Samtex 12 - Satynowa farba lateksowa ● WŁAŚCIWOŚCI: <ul style="list-style-type: none"> - Bez plastyfikatorów, co przyczynia się do poprawy ochrony zdrowia użytkowników malowanych pomieszczeń. - Tworzy cienkie, dyfuzyjne powłoki lateksowe o satynowym połysku, nie zalewające naturalnej faktury podłoża. - Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa 1. - Satynowa powłoka pozwala na czyszczenie bez wybtyszczeń - Odporna na łagodne (nie zawierające alkoholi) środki dezynfekcyjne i detergenty. - Odporność na wysokie temperatury: do 85 °C, ISO 4211-2 i ISO 4211-3. - Wykonana w technologii E.L.F. ● DANE TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> - Odporność na szorowanie na mokro: Klasa 1 - Zdolność krycia: Klasa 2 w zakresie 140 - 190 ml/m² dla koloru białego - Granulacja drobna (< 100 μm) - Gęstość ok. 1,4 g/cm

	<p>OKŁADZINA Na ścianie z umywalką oraz ścianie bocznej do okna zabudować fartuch z okładziny (propozycja): Tarkett iQ Surface - iQ SURFACE 092 SOLID SEASHELL do wys. 1,5m od posadzki</p> <p>Okładzina wyprodukowana w technologii 100% wolnej od ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO EN 16516 Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Typ pokrycia ściennego EN 259-1 - Homogeniczne winylowe pokrycie ścienne • Zabezpieczenie powierzchni: PU-Shield • Grubość całkowita wg ISO 24346: 2 mm • Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340: 2 mm • Waga całkowita/m² ISO 23997: 3400 g • Reakcja na ogień wg EN 13501-1: Klasa B s2 d0 • Odporność chemiczna ISO 26987 Bardzo dobra • Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm • Odporność wybarwień na światło ISO 105-B02 ≥ 7 • Właściwości antystatyczne EN 1815 $< 2,0$ kV • Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 $\leq 0,40\%$ (rolki) • Elastyczność ISO 24344 Zgodne Zgodne • Wytrzymałość spawania EN 684 Średnia wartość: ≥ 400 N/50 mm • Oddziaływanie kótek krzeseł ISO 4918- Brak uszkodzeń • Forma dostawy ISO 24341- EN 426 -rolka około 23 mb x 200 cm <p>Montaż na podłożu suchym i czystym. Należy usunąć kurz i zabrudzenia, takie jak plamy farby, oleju, itd., które mogą zmniejszać przyczepność. Instalacja zgodnie z zaleceniami producenta.</p>
SUFIT	FARBA biała kolor zbliżony do RAL9010
STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj i ilość drzwi zgodnie z projektem architektury <p>Propozycja: drzwi wewnętrzne typu PORTA białe, wypełnienie MDF, laminowane, przylgowe, kierunek otwierania oraz wymiary w świetle ościeży zgodne z istniejącym; klamki metalowe – wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem;</p>
OŚWIETLENIE	Ilość oraz model opraw zgodnie z rysunkami branży elektrycznej.
WYPOSAŻENIE	Wg wizualizacji Umywalka ceramiczna z półnogą ceramiczną

	<p>np. CERSANIT KOLEKCJA PRAVA</p> <p>Bateria z wydłużoną dźwignią łokciową np. DEANTE MODEL ALPINIA - BATERIA UMYWALKOWA Z DŹWIGNIĄ CLINIC BGA 020C</p> <p>DOZOWNIK NA MYDŁO W PŁYNIĘ np. Merida Stella poj. 400 ml, stal matowa</p> <p>POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE np. Merida Stella, stal matowa</p>
NAZWA POMIESZCZENIA	POMIESZCZENIE BIUROWE
KONDYGNACJA	PARTER
POWIERZCHNIA (M ²)	15,27 m ²
NUMER POMIESZCZENIA	12
POSADZKA	<p>Wykładzina podłogowa - propozycja: Tarkett iQ GRANIT - Granit SOFT GREY 0579</p> <p>Posadzka wyprodukowana w technologii 100% wolnej od ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO EN 16516 Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Homogeniczne winylowe pokrycie podłogi z PCV ● Klasa użytkowa wg EN ISO 10874: 34 ● Grupa ścieralności wg EN 651: T ● Grubość całkowita wg ISO 24346: 2 mm ● Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340: 2 mm ● Zabezpieczenie powierzchni IQ PUR ● Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041 0019-0009-DoP-2013-07 ● Reakcja na ogień wg EN ISO 13501-1: Bfl-s1 ● Antypoślizgowość wg DIN 51130 R10 ● Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm ● Odporność wybarwień na światło ISO 105-B02 ≥ 7 ● Właściwości antystatyczne EN 1815 $< 2,0$ kV ● Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 $\leq 0,40\%$ (rolki) ● Odporność chemiczna ISO 26987 Odporne ● Oddziaływanie kółek krzeseł ISO 4918- Brak uszkodzeń ● Łatwość odkażania ISO 8690 Wysoka ● Forma dostawy rolka 2 x 25 m <p>Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym i czystym i bez</p>


	<p>pęknięć. Należy usunąć kurz i zabrudzenia. Montując ten produkt na podkładach betonowych, zmierzona zawartość wilgotności musi być mniejsza niż 2% CCM. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wywinięcie wykładziny do wysokości 10 cm.</p>
<p>ŚCIANY WYKOŃCZENIE</p>	<p>FARBA Ściany malowane. Kolor zbliżony do RAL 9018, Popielaty</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Propozycja: Caparol Samtex 12 - Satynowa farba lateksowa ● WŁAŚCIWOŚCI: <ul style="list-style-type: none"> - Bez plastyfikatorów, co przyczynia się do poprawy ochrony zdrowia użytkowników malowanych pomieszczeń. - Tworzy cienkie, dyfuzyjne powłoki lateksowe o satynowym połysku, nie zalewające naturalnej faktury podłoża. - Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa 1. - Satynowa powłoka pozwala na czyszczenie bez wybtyszczeń - Odporna na łagodne (nie zawierające alkoholi) środki dezynfekcyjne i detergenty. - Odporność na wysokie temperatury: do 85 °C, ISO 4211-2 i ISO 4211-3. - Wykonana w technologii E.L.F. ● DANE TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> - Odporność na szorowanie na mokro: Klasa 1 - Zdolność krycia: Klasa 2 w zakresie 140 - 190 ml/m² dla koloru białego - Granulacja drobna (< 100 µm) - Gęstość ok. 1,4 g/cm <p>OKŁADZINA</p> <p>Na ścianie z umywalką fartuch z okładziny (propozycja): Tarkett iQ Surface - iQ SURFACE 092 SOLID SEASHELL do wys. 1,5m od posadzki o szerokości 1,5mb</p> <p>Okładzina wyprodukowana w technologii 100% wolnej od ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO EN 16516 Platinum (≤ 10 µg/m³)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Typ pokrycia ściennego EN 259-1 - Homogeniczne winylowe pokrycie ścienne ● Zabezpieczenie powierzchni: PU-Shield ● Grubość całkowita wg ISO 24346: 2 mm ● Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340: 2 mm ● Waga całkowita/m² ISO 23997: 3400 g ● Reakcja na ogień wg EN 13501-1: Klasa B s2 d0

	<ul style="list-style-type: none"> ● Odporność chemiczna ISO 26987 Bardzo dobra ● Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm ● Odporność wybarwień na światło ISO 105-B02 ≥ 7 ● Właściwości antystatyczne EN 1815 $< 2,0$ kV ● Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 $\leq 0,40\%$ (rolki) ● Elastyczność ISO 24344 Zgodne Zgodne ● Wytrzymałość spawania EN 684 Średnia wartość: ≥ 400 N/50 mm ● Oddziaływanie kótek krzesel ISO 4918- Brak uszkodzeń ● Forma dostawy ISO 24341- EN 426 -rolka około 23 mb x 200 cm <p>Montaż na podłożu suchym i czystym. Należy usunąć kurz i zabrudzenia, takie jak plamy farby, oleju, itd., które mogą zmniejszać przyczepność. Instalacja zgodnie z zaleceniami producenta</p>
SUFIT	FARBA biała kolor zbliżony do RAL 9010
STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i ilość drzwi zgodnie z projektem architektury <p>Propozycja: drzwi wewnętrzne typu PORTA białe, wypełnienie MDF, laminowane, przylgowe, kierunek otwierania oraz wymiary w świetle ościeży zgodne z istniejącym; klamki metalowe – wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem;</p>
OŚWIETLENIE	Ilość oraz model opraw zgodnie z rysunkami branży elektrycznej
WYPOSAŻENIE	<p>Wg wizualizacji</p> <p>Umywalka ceramiczna z półnogą ceramiczną np. CERSANIT KOLEKCJA PRAVA</p> <p>Bateria umywalkowa sztorcowa wykończenie chrom np. CERSANIT MODUO KOD PRODUKTU S951-362</p> <p>DOZOWNIK NA MYDŁO W PŁYNIE np. Merida Stella poj. 400 ml, stal matowa</p> <p>POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE np. Merida Stella, stal matowa</p>

NAZWA POMIESZCZENIA	WC DAMSKIE
KONDYGNACJA	III PIĘTRO
POWIERZCHNIA (M ²)	7,07 m ²
POSADZKA	<p>PŁYTKI PODŁOGOWE</p> <p>Gres (ścienne-podłogowy) szary o parametrach użytkowych przeznaczonych do przestrzeni publicznych. np. OPOCZNO NEW STONE LIGHT GREY</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● WYMIARY: 59,8 x 119,8 ● NAZWA KOLEKCJI: NEWSTONE ● RODZAJ PŁYTKI: PŁYTKI ŚCIENNO-PODŁOGOWE ● KOD KATALOGOWY: OP 663-012-1 <ul style="list-style-type: none"> ● CECHY PŁYTEK <ul style="list-style-type: none"> - Klasa antypoślizgowości: R10 - Kolor szary: Light grey - format: 59,8x119,8 cm - odporność na plamienie: 5 - rodzaj powierzchni: gładka - wykończenie powierzchni: Lappato ● DANE TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> - Klasa ścieralności: 5 - Zastosowanie: ściana i podłoga - Tonalność: TAK - Grubość: 8 mm - Gwarancja: 10 lat - Płytko rektyfikowana: TAK

<p>ŚCIANY WYKOŃCZENIE</p>	<p>ŚCIANA ZA UMYWALKĄ</p> <p>Płyta laminowana wodoodporna HPL, imitująca drewno</p> <p>np. HPL SWISS KRONO, spełniają wymagania zgodne z normą EN 438-3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Odporność na zabrudzenia wg EN 438-2,26: grupa 1 i 2 = 5 grupa 3 ≥ 4 ● Odporność na ścieranie wg EN 438-2,10: IP ≥ 150, IP + FP/2 ≥ 350 ● Odporność na parę wodną wg EN 438-2,14: powierzchnie błyszczące ≥ 3 inne powierzchnie ≥ 4 ● Odporność na światło (lampa ksenonowa) wg EN 438-2,23: ≥ 4 <p>POZOSTAŁE ŚCIANY</p> <p>np. Płytki Opoczno Ps 800 White Satin Rectified</p> <ul style="list-style-type: none"> ● WYMIARY: 29,8 x 59,8 ● RODZAJ PŁYTKI: PŁYTKI ŚCIENNE ● KOD KATALOGOWY: NT 1090-003-1 <p>CECHY PŁYTEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolor: biały - Rodzaj powierzchni: gładka - Wykończenie powierzchni: satynowa - Odporność na płamienie: 5 <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grubość: 8/9 mm - Zastosowanie: ściana - Przeznaczenie: wewnątrz - Płytki rektyfikowane: TAK
<p>SUFIT</p>	<p>Zgodnie z rysunkami innych branż. Z zachowaniem istniejących zabudów instalacyjnych z zastosowaniem stelażu systemowego i wypełnieniem z płyt włóknowych białych;</p> <p>Kolor zbliżony do RAL 9010</p>
<p>WYPOSAŻENIE</p>	<p>Wg wizualizacji</p> <p>Umywalka ceramiczna z półnogą ceramiczną np. CERSANIT KOLEKCJA PRAVA</p> <p>Bateria umywalkowa sztorcowa wykończenie chrom np. CERSANIT MODUO KOD PRODUKTU S951-362</p>

	<p>Miska WC typu Kompakt + zbiornik np. CERSANIT WC KOMPAKT MODUO CLEAN ON Z DESKĄ DUROPLASTOWĄ SLIM, WOLNOOPADAJĄCĄ Z FUNKCJĄ ŁATWEGO WYPINANIA, kod produktu: K116-001</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deska w zestawie: Tak - Doprowadzenie wody: z boku zbiornika - głębokość: 64,5 cm - kształt: zaokrąglony - Rodzaj kołnierza: CleanOn - Spłukiwanie: 3-5l - szerokość: 35,6 cm - zestaw montażowy w komplecie <p>DOZOWNIK NA MYDŁO W PŁYNIE np. Merida Stella poj. 400 ml, stal matowa</p> <p>POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE np. Merida Stella, stal matowa</p> <p>KOSZ PROSTOKĄTNY np. Merida Cube, pojemność 20L, stal matowa</p> <p>KABINY SYSTEMOWE WC x2 sztuki</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaż systemowy w ściankach HPL - przegrody pomiędzy kabinami kolor jasny szary, zbliżony do RAL 7004 - drzwi do kabin, zbliżony do RAL 7004 <p>(ostateczny kolor należy uzgodnić z Inwestorem)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie: wkładka patentowa z sygnalizacją stanu wolne-zajęte - podcięcie dołem 20 cm - drzwi, okucia, ścianki - systemowe np. ELTETE <p>lub rozwiązania równoważne o nie gorszych parametrach</p>
STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i ilość drzwi zgodnie z projektem architektury <p>Propozycja: drzwi wewnętrzne typu PORTA białe, wypełnienie MDF, laminowane, przylgowe, kierunek otwierania oraz wymiary w świetle ościeży zgodne z istniejącym; klamki metalowe, zastosować kratki wentylacyjne lub podcięcia – wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem;</p>
OŚWIETLENIE	Ilość oraz model opraw zgodnie z rysunkami branży elektrycznej

NAZWA POMIESZCZENIA	WC MĘSKIE
KONDYGNACJA	III PIĘTRO
POWIERZCHNIA (M ²)	6,49 m ²
POSADZKA	<p>PŁYTKI PODŁOGOWE</p> <p>Gres (ścienne-podłogowy) szary o parametrach użytkowych przeznaczonych do przestrzeni publicznych. np. OPOCZNO NEW STONE LIGHT GREY</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● WYMIARY: 59,8 x 119,8 ● NAZWA KOLEKCJI: NEWSTONE ● RODZAJ PŁYTKI: PŁYTKI ŚCIENNO-PODŁOGOWE ● KOD KATALOGOWY: OP 663-012-1 <ul style="list-style-type: none"> ● CECHY PŁYTEK <ul style="list-style-type: none"> - Klasa antypoślizgowości: R10 - Kolor szary: Light grey - format: 59,8x119,8 cm - odporność na plamienie: 5 - rodzaj powierzchni: gładka - wykończenie powierzchni: Lappato ● DANE TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> - Klasa ścieralności: 5 - Zastosowanie: ściana i podłoga - Tonalność: TAK - Grubość: 8 mm - Gwarancja: 10 lat - Płytki rektyfikowana: TAK
ŚCIANY WYKOŃCZENIE	<p>ŚCIANA ZA UMYWALKĄ</p> <p>Płyta laminowana wodoodporna HPL, imitująca drewno</p>

np. **HPL SWISS KRONO**, spełniają wymagania zgodne z normą EN 438-3

- Odporność na zabrudzenia wg EN 438-2,26:
grupa 1 i 2 = 5 grupa 3 \geq 4
- Odporność na ścieranie wg EN 438-2,10:
IP \geq 150, IP + FP/2 \geq 350
- Odporność na parę wodną wg EN 438-2,14:
powierzchnie błyszczące \geq 3
inne powierzchnie \geq 4
- Odporność na światło (lampa ksenonowa) wg EN 438-2,23: \geq 4

ŚCIANY PRZEDSIONKU

(po lewej stronie, prawej stronie i naprzeciwko umywalki)

Gres (ścienne-podłogowy) szary o parametrach użytkowych przeznaczonych do przestrzeni publicznych.

np. **OPOCZNO NEW STONE LIGHT GREY**



- WYMIAR: 59,8 x 119,8
- NAZWA KOLEKCJI: NEWSTONE
- RODZAJ PŁYTKI: PŁYTKI ŚCIENNO-PODŁOGOWE
- KOD KATALOGOWY: OP663-012-1

- CECHY PŁYTEK
 - Klasa antypoślizgowości: R10
 - Kolor szary: Light grey
 - format: 59,8x119,8 cm
 - odporność na plamienie: 5
 - rodzaj powierzchni: gładka
 - wykończenie powierzchni: Lappato

- DANE TECHNICZNE:
 - Klasa ścieralności: 5
 - Zastosowanie: ściana i podłoga
 - Tonalność: TAK
 - Grubość: 8 mm
 - Gwarancja: 10 lat
 - Płytki rektyfikowana: TAK

	<p>POZOSTAŁE ŚCIANY (POMIESZCZENIE Z KABINĄ I PISUAREM) np. Płytki Opoczno Ps800 White Satin Rectified</p> <ul style="list-style-type: none"> ● WYMIARY: 29,8 x 59,8 ● RODZAJ PŁYTKI: PŁYTKI ŚCIENNE ● KOD KATALOGOWY: NT 1090-003-1 <p>CECHY PŁYTEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolor: biały - Rodzaj powierzchni: gładka - Wykończenie powierzchni: satynowa - Odporność na plamienie: 5 <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grubość: 8/9 mm - Zastosowanie: ściana - Przeznaczenie: wewnątrz - Płytki rektyfikowane: TAK <p>POZOSTAŁE ŚCIANY (POMIESZCZENIE Z KABINĄ I PISUAREM) np. Płytki Opoczno Ps800 White Satin Rectified</p> <ul style="list-style-type: none"> ● WYMIAR: 29,8 x 59,8 ● RODZAJ PŁYTKI: PŁYTKI ŚCIENNE ● KOD KATALOGOWY: NT 1090-003-1 <p>CECHY PŁYTEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kolor: biały - Rodzaj powierzchni: gładka - Wykończenie powierzchni: satynowa - Odporność na plamienie: 5 <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grubość: 8/9 mm - Zastosowanie: ściana - Przeznaczenie: wewnątrz - Płytki rektyfikowane: TAK
SUFIT	<p>Zgodnie z rysunkami innych branż. Z zachowaniem istniejących zabudów instalacyjnych z zastosowaniem stelażu systemowego i wypełnieniem z płyt włóknowych białych;</p> <p>Kolor zbliżony do RAL 9010</p>
STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none"> ● Rodzaj i ilość drzwi zgodnie z projektem architektury <p>Propozycja: drzwi wewnętrzne typu PORTA białe, wypełnienie MDF, laminowane, przylgowe, kierunek otwierania oraz wymiary w świetle ościeży zgodne z istniejącym;</p>

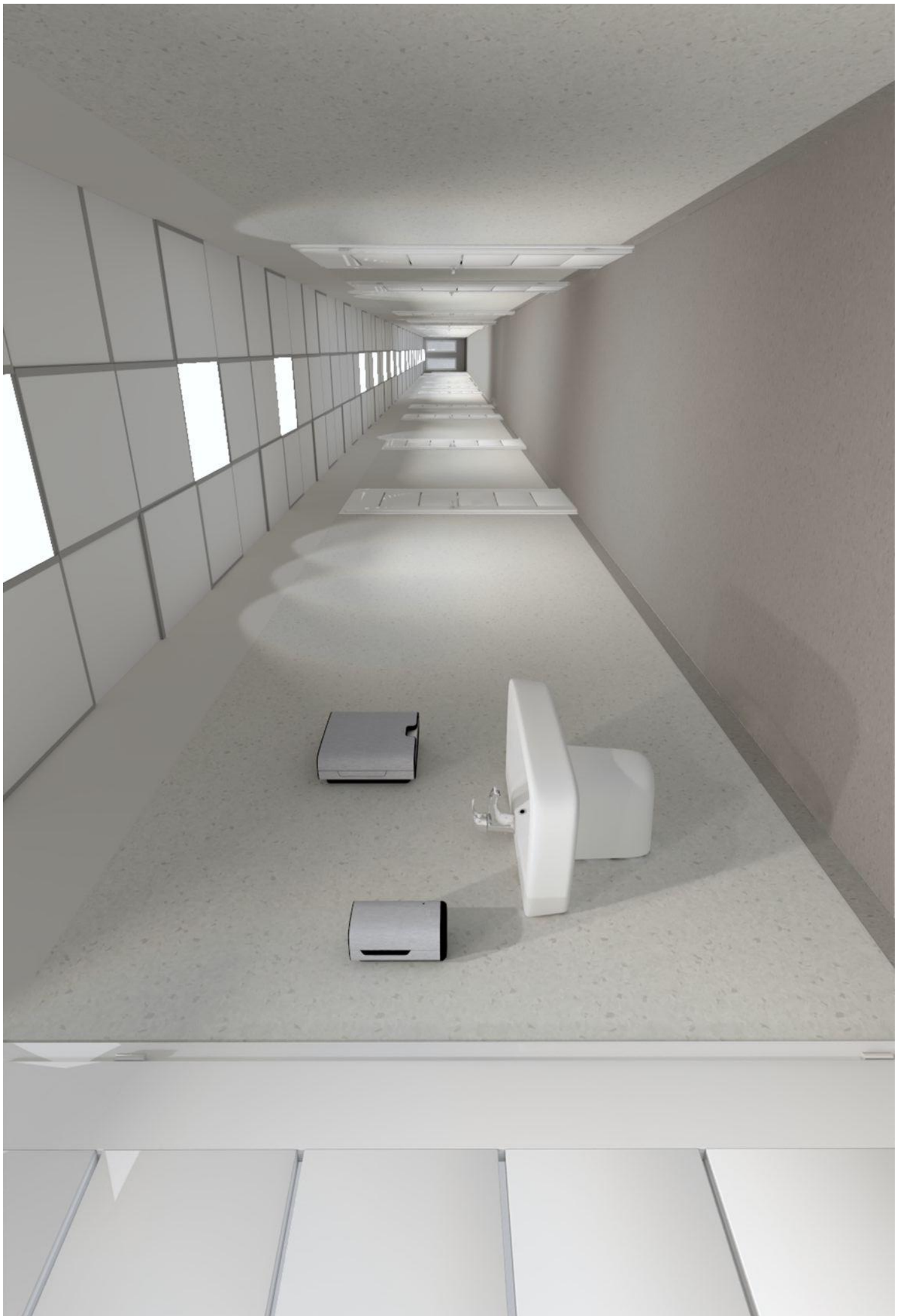
	klamki metalowe, zastosować kratki wentylacyjne lub podcięcia – wzór i kolor do uzgodnienia z Inwestorem;
WYPOSAŻENIE	<p>Wg wizualizacji</p> <p>UMYWALKA ceramiczna z półnogą ceramiczną np. CERSANIT KOLEKCJA PRAVA</p> <p>BATERIA umywalkowa sztorcowa wykończenie chrom np. CERSANIT MODUO KOD PRODUKTU S951-362</p> <p>MISKA WC typu Kompakt + zbiornik np. CERSANIT WC KOMPAKT MODUO CLEAN ON Z DESKĄ DUROPLASTOWĄ SLIM, WOLNOOPADAJĄCĄ Z FUNKCJĄ ŁATWEGO WYPINANIA, kod produktu: K116-001</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deska w zestawie: Tak - Doprowadzenie wody: z boku zbiornika - głębokość: 64,5 cm - kształt: zaokrąglony - Rodzaj kołnierza: CleanOn - Spłukiwanie: 3-5l - szerokość: 35,6 cm - zestaw montażowy w komplecie <p>PISUAR np. SET B144 PISUAR CREA CO Z KORKIEM CERAMICZNYM KOD PRODUKTU: S701-357</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doprowadzenie wody: z tyłu - Głębokość: 30 cm - Rodzaj kołnierza: CleanOn - Szerokość: 33,5 cm <p>DOZOWNIK NA MYDŁO W PŁYNIE np. Merida Stella poj. 400 ml, stal matowa</p> <p>POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE np. Merida Stella, stal matowa</p> <p>KOSZ PROSTOKĄTNY np. Merida Cube, pojemność 20L, stal matowa</p>

	<p>KABINA SYSTEMOWA WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaż systemowy w ściankach HPL - przegrody pomiędzy kabinami kolor jasny szary, zbliżony do RAL 7004 - drzwi do kabin, zbliżony do RAL 7004 <p>(ostateczny kolor należy uzgodnić z Inwestorem)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie: wkładka patentowa z sygnalizacją stanu wolne-zajęte - podcięcie dołem 20 cm - drzwi, okucia, ścianki - systemowe np. ELTETE <p>lub rozwiązania równoważne o nie gorszych parametrach</p>
OŚWIETLENIE	Ilość oraz model opraw zgodnie z rysunkami branży elektrycznej
NAZWA POMIESZCZENIA	WEJŚCIE GŁÓWNE
KONDYGNACJA	PARTER
POWIERZCHNIA (M ²)	36,50 m ²
POSADZKA	<p>Wykładzina podłogowa - propozycja: Tarkett iQ GRANIT - Granit SOFT GREY 0579</p> <p>Posadzka wyprodukowana w technologii 100% wolnej od ftalanów i bardzo niskiej emisji LZO EN 16516 Platinum ($\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Homogeniczne winylowe pokrycie podłogi z PCV ● Klasa użytkowa wg EN ISO 10874: 34 ● Grupa ścieralności wg EN 651: T ● Grubość całkowita wg ISO 24346: 2 mm ● Grubość warstwy użytkowej wg ISO 24340: 2 mm ● Zabezpieczenie powierzchni IQ PUR ● Deklaracja właściwości użytkowych EN 14041 0019-0009-DoP-2013-07 ● Reakcja na ogień wg EN ISO 13501-1: Bfl-s1 ● Antypoślizgowość wg DIN 51130 R10 ● Wgniecenie resztkowe wg ISO 24343-1 ≤ 0.10 mm ● Odporność wybarwień na światło ISO 105-B02 ≥ 7 ● Właściwości antystatyczne EN 1815 $< 2,0$ kV ● Stabilność wymiarowa EN ISO 23999 $\leq 0,40\%$ (rolki) ● Odporność chemiczna ISO 26987 Odporne ● Oddziaływanie kótek krzesła ISO 4918- Brak uszkodzeń ● Łatwość odkazania ISO 8690 Wysoka ● Forma dostawy rolka 2 x 25 m

	<p>Wykładzina musi być przyklejona na podłożu suchym i czystym i bez pęknięć. Należy usunąć kurz i zabrudzenia. Montując ten produkt na podkładach betonowych, zmierzona zawartość wilgotności musi być mniejsza niż 2% CCM. Zainstalowana zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wywiniecie wykładziny do wysokości 10 cm.</p>
<p>ŚCIANY WYKOŃCZENIE</p>	<p>FARBA Ściany malowane. Kolor zbliżony do RAL 9018, Popielaty</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Propozycja: Caparol Samtex 12 - Satynowa farba lateksowa ● WŁAŚCIWOŚCI: <ul style="list-style-type: none"> - Bez plastyfikatorów, co przyczynia się do poprawy ochrony zdrowia użytkowników malowanych pomieszczeń. - Tworzy cienkie, dyfuzyjne powłoki lateksowe o satynowym połysku, nie zalewające naturalnej faktury podłoża. - Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa 1. - Satynowa powłoka pozwala na czyszczenie bez wybłyszczeń - Odporna na łagodne (nie zawierające alkoholi) środki dezynfekcyjne i detergenty. - Odporność na wysokie temperatury: do 85 °C, ISO 4211-2 i ISO 4211-3. - Wykonana w technologii E.L.F. ● DANE TECHNICZNE: <ul style="list-style-type: none"> - Odporność na szorowanie na mokro: Klasa 1 - Zdolność krycia: Klasa 2 w zakresie 140 - 190 ml/m² dla koloru białego - Granulacja drobna (< 100 µm) - Gęstość ok. 1,4 g/cm <p>ŚCIANA ZA LADĄ RECEPCYJNĄ (na lewo od wejścia głównego) Płyta laminowana wodoodporna HPL, imitująca drewno -na szerokość lady</p> <p>np. HPL SWISS KRONO, spełniają wymagania zgodne z normą EN 438-3</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Odporność na zabrudzenia wg EN 438-2,26: grupa 1 i 2 = 5 grupa 3 ≥ 4 ● Odporność na ścieranie wg EN 438-2,10: IP ≥ 150, IP + FP/2 ≥ 350 ● Odporność na parę wodną wg EN 438-2,14: powierzchnie błyszczące ≥ 3 inne powierzchnie ≥ 4 ● Odporność na światło (lampa ksenonowa) wg EN 438-2,23: ≥ 4

	<p>ŚCIANA NAPRZECIWKO LADY RECEPCYJNEJ (na prawo od wejścia głównego) Płyta laminowana wodoodporna HPL, imitująca drewno -po środku ściany, wymiar do uzgodnienia</p> <p>np. HPL SWISS KRONO, spełniają wymagania zgodne z normą EN 438-3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odporność na zabrudzenia wg EN 438-2,26: grupa 1 i 2 = 5 grupa 3 ≥ 4 • Odporność na ścieranie wg EN 438-2,10: IP ≥ 150, IP + FP/2 ≥ 350 • Odporność na parę wodną wg EN 438-2,14: powierzchnie błyszczące ≥ 3 inne powierzchnie ≥ 4 • Odporność na światło (lampa ksenonowa) wg EN 438-2,23: ≥ 4
SUFIT	FARBA biała kolor zbliżony do RAL9010
STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none"> • za ladą recepcyjną drzwi przeszklone np. DRZWI SZKLANE PORTA kolekcja GLASS
OŚWIETLENIE	Ilość oraz model opraw zgodnie z rysunkami branży elektrycznej
WYPOSAŻENIE	<p>LADA RECEPCYJNA Lada recepcyjna (w zabudowie ze stolikiem i okienkiem podawczym) wg wizualizacji pogłądowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - odcień blatu oraz elementów drewnopodobnych dopasować - do płyty HPL znajdującej się za ladą - elementy laminowane w kolorze grafitowym odcień podobny - do HPL Swiss Krono U164 Antracyt - szyba stała -lewy bok lady, prawy bok lady oraz lewa część frontowa - pośrodku okno podawcze z szybą przesuwaną - prawa część dostosowana wysokością do osób poruszających się na wózku inwalidzkim oraz z innymi ograniczeniami ruchu. Nie wyżej niż 90 cm od posadzki, optymalna wysokość to 70-80 cm <p>Ostateczny kształt i wygląd do ustalenia z Inwestorem. Szczegółowe opracowanie sposobu wykonania i montażu należy ustalić z Firmą wykonawczą.</p> <p>TABLICE INFORMACYJNE (ściana na przeciwko lady recepcyjnej) -wymiar i kształt do ustalenia z Inwestorem</p>























STANOWISKO
OBSŁUGI KLIENTA

